

**Dräger**



## Aparat de respirat autonom, cu aer comprimat si presiune normala - DRAGER PSS 3000 - PN Industrial

Pret: 4250<sup>00</sup> RON (fara TVA)

Disponibilitate: Comanda speciala

### Descriere

## Aparat de respirat autonom, cu aer comprimat si presiune normala - DRAGER PSS 3000 - PN Industrial

PSS 3000 PN apartine categoriei de aparate de respirat Drager (Draeger) autonome, cu aer comprimat, cu circuit deschis si cu presiune normala in masca.

Sistemul de respiratie Drager PSS3000 PN este alcătuit din:

### 1. Masca respiratorie Drager 6300 (cod R55800)

Masca integrala X-plore 6300 face parte din categoria de masti integrale de gaze Drager (Draeger) pentru protectie respiratorie, cu utilizare indelungata.

- corpul mastii din EPDM
- vizor din plexiglas
- camp vizual de 180°
- rama de etansare dubla, din plastic
- banda de fixare pe cap ajustabila, cu 5 puncte de prindere
- masca integrala conform standard EN 136 Clasa 2 ( masca robusta pentru conditii de lucru generale ofera o rezistenta mai mare la inflamabilitate recomandata in industrie)

### 2. Aparat de protectie respiratorie PSSS 3000PN (cod 3350501, 3357794)

Aparatul consta din:

- automat pulmonar cu sistem de cuplare rapida la masca
- reductor de presiune
- manometru cu cadran fotoluminescent

- avertizor sonor in caz de scadere periculoasa a presiunii
- harnasament pentru fixarea pe corp
- suport dorsal din material compozit, usor dar rezistent.

Dispune de certificare EN 137 si ATEX.

Pret aparat = 2000 lei fara tva

**3. Butelie de otel** (cod 3355002) - avand:

- 6 litri volum
- 300 bari presiune de umplere
- 450 bari presiune de testare
- 7,5 Kg greutate
- husa de protectie.

Optional, butelia metalica se poate inlocui cu una din material compozit, avand:

- 6,8 litri volum
- 300 bari presiune de umplere
- 450 bari presiune de testare
- 4,5 Kg greutate.

In cazul unei butelii metalice, greutatea totala a aparatului este de aprox. 11 Kg sau de 8 Kg, cu o butelie din compozit.

**Pretul afisat este valabil pentru varianta cu butelie metalica.**

In cazul unui consum mediu de 30 litri/min. si a dotarii cu butelie metalica, aparatul ofera o autonomie de functionare de 60 min.

Sistemul este compus din masca, aparat si butelie metalica.

Acest sistem nu este recomandat pentru pompieri !